800MHz 帯デジタル MCA 業務用無線

# mcAcess e

バッテリー内蔵型

# 3ウェイ電源装置 TDF-101 II

内蔵バッテリーで約20時間の運用ができます

(送信 1:受信 1:待受:18)

- 1. 通常は、車載型無線機を組み込んだ指令局用AC電源装置として…
- 2. 災害などによる停電時には、内蔵バッテリーで可搬型指令局として…
- 3. 自動車のシガーライター電源(DC12/24V)でも…

# 3 ウェイ電源で使用できます







## 特徴・

#### いざという時に安心!

- ①3つの電源供給方法
- ・AC電源、DC電源、内蔵バッテリーの3つの方法で無線機への電源供給が可能
- ②停電しても安心
- ・内蔵バッテリーは約20時間の運用が可能(送信1:受信1:待受18の場合)
- ③持ち運びに便利
- ・持ち運びに便利な取っ手付き。別売オプションの可搬ストラップも装着可能

#### 安心の内蔵バッテリー充電機能

- ・安心のトリクル充電方式を採用 ・内蔵バッテリーの交換は簡単
- ・過放電、過充電防止回路内蔵・わかりやすい各種LED表示

#### 良く聞える

・受信音声が聞き取りやすい、前面大型スピーカーを搭載

## 標準付属品



#### TDF-101 **Ⅲ** 3 (1)(3) 4 (2) (6) **(4)** (7)(5) ● DC 電源ケーブルコネクタ ①取っ手 ⑥充放電表示 LED ❷アンテナケーブル通線□ ②無線機 赤:充電中 緑:放電中 ❸ケーブル通線□ ③スピーカー ⑦状態表示 LED ④電源スイッチ 赤:バッテリー運用時 **4** AC100V ヒューズ **⑤** AC 電源ケーブルコネクタ ⑤電圧チェック表示 LED 橙:AC または DC 運用時 緑: ACまたは DC入力あり (電源スイッチ OFF時)

# 仕 様 🕏

入力電源	AC100V商用電源 DC12V自動車のシガーライター電源 DC24V自動車のシガーライター電源 DC12Vシール鉛蓄電池(本体内蔵バッテリー)
出力電圧	AC電源使用時:12.5V±0.5V 自動車のシガーライター使用時:自動車のバッテリー電圧 (DC12VまたはDC24V) 内蔵バッテリー (鉛蓄電池) 使用時:DC11~13.8V
使用時間	送信1: 受信1: 待受18の使用条件で約20時間の運用が可能
寸 法	幅190mm×奥行245mm×高さ140mm ※突起物含まず
質 量	約6kg (本体のみ)
標準付属品	AC電源ケーブル×1、DC電源ケーブル×1、無線機金具取付ビス×3

#### エムシーアクセス・サポート株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-5-1 新宿セントランドビル 3F

TEL: 03-5324-6170 FAX: 03-5324-6190 http://www.mcaccess.co.jp/ 製造元 トム通信工業株式会社 お問い合わせは